

7.9 Plan de branchement

LED 2	= bande palpeuse activée
LED 3 rouge	= moteur va en fermeture
LED 4 vert	= moteur va en ouverture
LED 5 allumé	= photo-cellule interrompue
LED 5 clignotant	= portail piéton ouvert

Durée de lumière
Porte ouverte = 150 sec.
Porte fermée = 5 sec.
(programmation départ usine)

Fonctions interrupteurs DIL	ON	OFF
1: portail pour piétons	non	oui
2: photo-cellules	non	oui
3: bande palpeuse	non	oui
4: ralentissement en fermeture	30%	50%
5: court retour/cou de bélier	oui	non

Bouton de commande
Portail pour piéton
Photo-cellules
Bande palpeuse

Moteur 24 VDC
Max. 11A

Bouton de
fonctionnement
(blanc)

Lumière intégrée
12V/ max. 40W

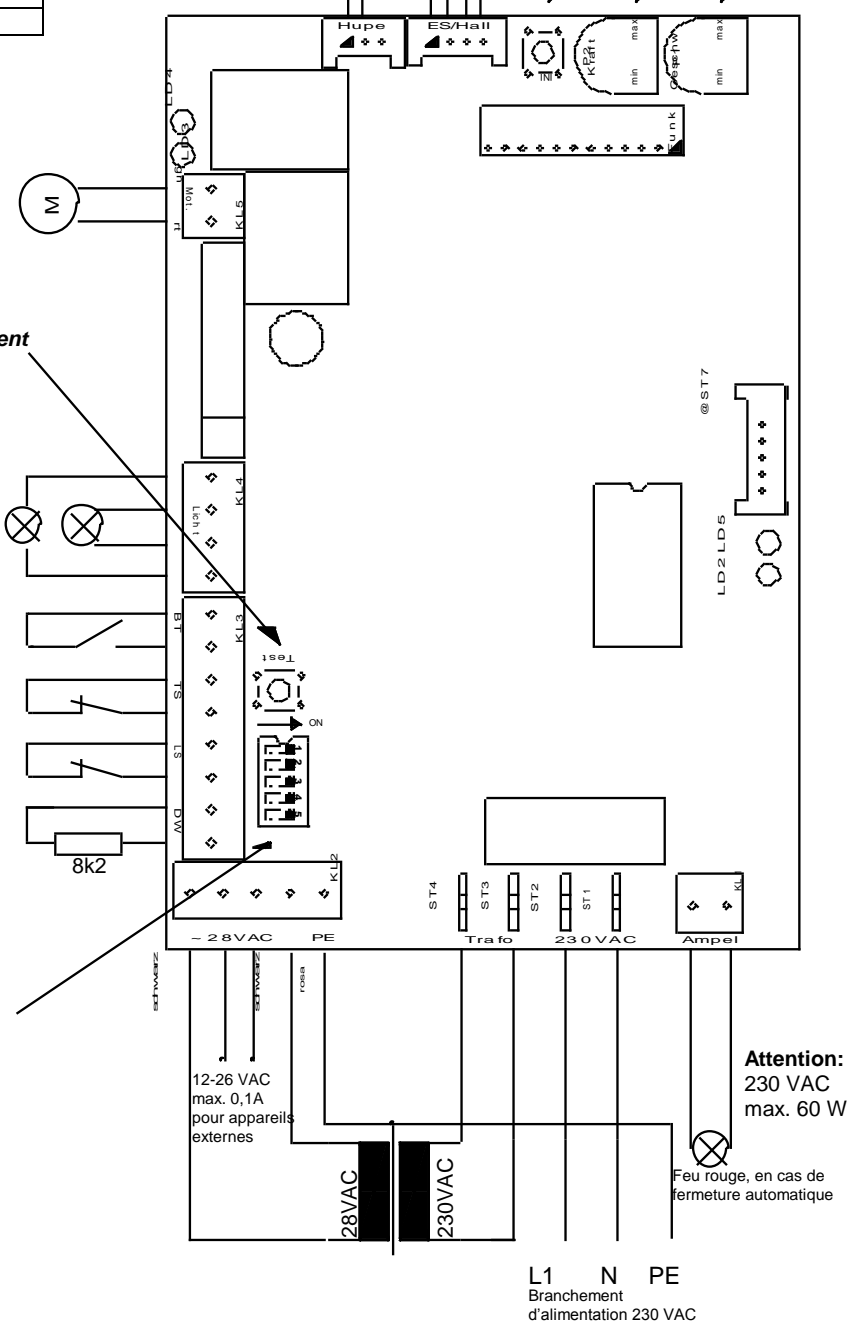
alarme 12 V, max. 20 mA
(disponible comme
accessoire)

Donneur Hall
pour le moteur

Bouton de
programmation
(noir)

Potentiomètre
pour la force

Potentiomètre
pour la vitesse



Instructions de programmation:

- appuyez le bouton noir jusqu'à ce la lampe clignote 2 fois
- chercher la position ouverte de la porte avec le bouton blanc (impulsion continue)
- court appui sur le bouton noir
- la porte se ferme puis s'ouvre et se ferme deux fois. Fin de la programmation

Programmation de la lumière

Pour porte fermée, 150 sec.

- débranchez la prise
- appuyez le bouton noir (impulsion continue)
- rebranchez le moteur toujours tenant appuyé le bouton
- quand la lampe s'allume, lachez le bouton

Si vous répétez ce processus, la programmation départ usine (porte fermée = 5 sec.) est de nouveau activée.